BEST AVAILABLE COPY

ANTISOILING AGENT FOR COTTON

Patent number:

JP11021765

Publication date:

1999-01-26

Inventor:

SAITO CHIAKI: ISHIDA YUZURU

Applicant:

NIPPON MEKTRON KK

Classification: - international:

D06M13/188; D06M15/277; D06M15/333; C09K3/00;

D06M13/00; D06M15/21; C09K3/00; (IPC1-7):

D06M15/277; C09K3/00; D06M13/188; D06M15/333;

D06M101/06

- european:

Application number: JP19970194922 19970704 Priority number(s): JP19970194922 19970704

Report a data error here

Abstract of **JP11021765**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an antisoiling agent for cotton extremely effective against oil stain and capable of imparting improved stain-removing property, washing resistance and wrinkleresistance to cotton by compounding a copolymer, a halide compound, a water-soluble polycarboxylic acid, a water-soluble high molecular substance, etc., each of which has a specific feature. SOLUTION: This agent is composed of (A) a (meth)acrylate copolymer, which contains a hydrophilic groupcontaining fluoroalkyl group, preferably in an amount of 1-5 wt.%, (B) a mono- to tri-valent metal or ammonium salt of a halogen, sulfuric acid, nitric acid or phosphoric acid preferably in an amount of 0.1-1 wt.%, (C) a water-soluble polycarboxylic acid having carboxyl groups at least on both terminals and two or more carbon atoms in the main chain, such as malic acid preferably in an amount of 0.1-1 wt.%. (D) a water-soluble high molecular substance such as polyvinyl alcohol preferably in an amount of 3-5 wt. % and (E) a crosslinking resin processing-agent for fibers such as melamine resin preferably in an amount of 0.5-2 wt.%. Further, it is preferable that the antisoiling agent for cotton is prepared as an aqueous dispersion.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-21765

(43)公開日 平成11年(1999)1月26日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ	
D06M	15/277		D 0 6 M 15/277	
C09K	3/00	1 1 2	C 0 9 K 3/00	1 1 2 D
D06M	13/188		D 0 6 M 15/333	
	15/333		D 0 6 M 13/20	
// D06M	101:06			
			審査請求 未請求 請求項	の数4 FD (全 6 頁)
(21)出願番号 特願平9-194922		特願平9-194922	(71)出願人 000230249	
			日本メクトロン	朱式会社
(22)出願日		平成9年(1997)7月4日	東京都港区芝大門	門1丁目12番15号
			(72)発明者 斎藤 千晶	
			茨城県北茨城市	中郷町上桜井330-1
			(72) 発明者 石田 譲	
			茨城県北茨城市	農原町磯原1919-136
			(74)代理人 弁理士 吉田	-
			•	

(54) 【発明の名称】 綿用防汚加工剤

(57)【要約】

【課題】 綿繊維(混紡)布帛に有効な防汚加工、汚れ落し加工を施すことが可能な綿用防汚加工剤を提供する。

【解決手段】 (a)親水性基を有するフルオロアルキル基含有(メタ)アクリル酸エステル共重合体、(b) 1~3価金属またはアンモニウムのハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩またはリン酸塩、(c)少くとも両末端にカルボキシル基を有する主鎖炭素数が2以上の水溶性ポリカルボン酸、(d)水溶性高分子物質および(e)架橋性繊維用樹脂加工剤を含有する綿用防汚加工剤、一般には水性分散液として調製された綿用防汚加工剤。

(2)

特開平11-21765

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)親水性基を有するフルオロアルキル 基含有(メタ)アクリル酸エステル共重合体、(b)1~ 3価金属またはアンモニウムのハロゲン化物、硫酸塩、 硝酸塩またはリン酸塩、(c)少くとも両末端にカルボキ シル基を有する主鎖炭素数が2以上の水溶性ポリカルボ ン酸、(d)水溶性髙分子物質および(e)架橋性繊維用樹脂 加工剤を含有してなる綿用防汚加工剤。

【請求項2】 水性分散液として調製された請求項1記 載の綿用防汚加工剤。

【請求項3】 (a)親水性基を有するフルオロアルキル 基含有(メタ)アクリル酸エステル共重合体、(b)1~ 3価金属またはアンモニウムのハロゲン化物、硫酸塩、 硝酸塩またはリン酸塩、(c)少くとも両末端にカルボキ シル基を有する主鎖炭素数が2以上の水溶性ポリカルボ ン酸、(d)水溶性高分子物質および(e)架橋性繊維用樹脂 加工剤を含有する防汚加工剤を用い、綿布帛または綿混 紡布帛を処理することを特徴とする加工方法。

【請求項4】 防汚加工剤が水性分散液として用いられ る請求項3記載の加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、綿用防汚加工剤に 関する。更に詳しくは、洗濯耐久性にすぐれた綿用防汚 加工剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、繊維布帛に防汚加工したり、 汚れ落し加工したりするために、親水性を付与する方 法、フッ素系樹脂処理する方法などが行われている。親 水性を付与する場合には、親水性モノマーを繊維にグラ 30 フト重合させたり、親水性高分子で繊維表面をコーティ ングする方法などがあり、主として合成繊維布帛や合成 繊維と綿との混紡布帛などの親油性の強い布帛に対して 適用されている。

【0003】一方、フッ素系樹脂処理は、一般にフッ素 系樹脂単独またはそれと繊維用樹脂加工剤との混合物を 溶液として布帛に適用し、それを乾燥およびキュアリン グする方法などによって行われている。また、その性能 や洗濯耐久性を向上させるために、フッ素系樹脂溶液を 布帛に適用する前に親水性樹脂で加工し、プラズマ処理 40 を施す方法(特公平7-30513号公報)、フッ素系樹脂溶 液、無機塩およびポリエステルポリオキシアルキレンエ ーテルブロック重合体を含む分散液中に繊維製品を浸漬 し、その状態のまま加熱処理する方法(同2-19233号公 報)、フッ素系樹脂とブロックドイソシアネート化合物 からなる架橋剤で処理した後、更に遠赤外線で照射処理 する方法(特開平5-59669号公報)などがあり、フッ素 系樹脂としては親水性基を有するポリフルオロアルキル 基含有(メタ)アクリル酸エステル共重合体などが知ら れている。

【0004】しかしながら、親水性の高い綿(混紡)繊 維布帛に対しては、親水性の付与という形での防汚加工 や汚れ落し加工はできず、かえって汚れ易くなったり、 落ち難くなってしまう場合がある。また、フッ素系樹脂 加工した場合には、汚れをはじいて付き難くする性能は 付与するが、それでも一旦染みついた油汚れは洗濯して も落ちなくなってしまうという欠点がある。更に、合成 繊維には効果があっても、綿布帛や綿の混紡率の高い布 帛の場合には効果がなかったり、ある程度改善された汚 10 れ落し性能がみられても、洗濯耐久性が不十分であった りして、満足される性能を有する迄には至っていない。 その上、これらの各種加工方法は操作が煩雑であった り、装置設備面からみて大量処理ができないため実用的 ではなかったりするという欠点もみられる。

【0005】また、綿繊維布帛は、洗濯時などの水分に よって膨潤と収縮とを大きくくり返すという綿繊維の性 質のため、樹脂などによる耐久性のある防汚加工は非常 に困難であるとされており、更に耐久性を改善するため の重合性化合物も種々検討されてはいるが、洗濯耐久性 20 の点で改善された防汚、汚れ落し加工剤は未だ上市され ていないのが実情である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、綿織 維(混紡)布帛に有効な防汚加工、汚れ落し加工を施す ことが可能な綿用防汚加工剤を提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】かかる本発明の目的は、 (a) 親水性基を有するフルオロアルキル基含有(メタ) アクリル酸エステル共重合体、(b)1~3価金属または アンモニウムのハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩またはリ ン酸塩、(c)少くとも両末端にカルボキシル基を有する 主鎖炭素数が2以上の水溶性ポリカルボン酸、(d)水溶 性高分子物質および(e)架橋性繊維用樹脂加工剤を含有 する綿用防汚加工剤、一般には水性分散液として調製さ れた綿用防汚加工剤によって達成される。

[0008]

【発明の実施の形態】防汚加工剤(SR剤)である(a)成分 の親水性基を有するフルオロアルキル基含有(メタ)アク リル酸エステル共重合体としては、フルオロアルキル基 含有(メタ)アクリル酸エステルと親水性基を有する重合 性単量体との共重合体が用いられる。

【0009】フルオロアルキル基含有(メタ)アクリル 酸エステルは、一般式

CH2 = CRCOORf

で表わされ、ことでRは水素原子またはメチル基であ り、またRfは炭素数4~18のポリフルオロアルキルアル キレン基であって、ポリフルオロアルキル基とアルキレ ン基との間にはSQ, NR′(R′: 低級アルキル基)を含む ことができ、またアルキレン基は水酸基などで置換され 50 ていてもよく、具体的には次のような基が例示される。

(3)

特開平11-21765

3

CF, (CF,), CH, -

CF3 (CF2)6 (CH2)2-

CF, (CF,), (CH,), -

CF, (CF2), (CH2), -

(CF₃)₂ CF(CF₂)₃ (CH₂)₃ -

(CF,), CF(CF,), (CH,), -

(CF₃)₂ CF(CF₂)₆ (CH₂)₃ –

(CF₃)₂ CF(CF₂)₁₀ (CH₂)₃ -

CF3 (CF2), SQ N(CH3)(CH3)2 -

 CF_3 (CF_2), SO_2 N(C_3 H,) (CH_2), –

(CF3)2 CF(CF2)6 CH2 CH(OH)CH2-

【0010】また、親水性基を有する重合性単量体とし ては、一般式

 $CH_1 = CRCOO[CH_2 CH(CH_3)O]_n (CH_2 CH_2 O)_m R_1$

で表わされる化合物(とこで、Rは水素原子またはメチル基であり、Riは水素原子または低級アルキル基であり、nは0または1以上の正の整数、mは1以上の正の整数であって、かつ両者の和は1~60である)が一般に用いられ、共重合体中約10~70重量%、好ましくは約30~60重量%の割合で共重合される。また、これ以外にもCH、=CRCOOCH、CH(OH)CH、OH等の多価アルコール(メタ)アクリレート、CH、=CRCOOCH、CH、PO(OH)、等のアニオン性(メタ)アクリレート、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCOOCH、CH、N(CH、)、CH、=CRCONHCH、OR、等の(メタ)アクリルアミド(R、:低級アルキル基)またはN-ビニル-2-ビロリドン等も用いることができる。

【0011】共重合体中には更に、その特性を阻害しない割合(約20モル%以下)で他のビニル単量体、例えば 30塩化ビニル、塩化ビニリデン、N-メチロールアクリルアミド、ヒドロキシエチルアクリレート、メチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート等を共重合させていてもよい。

【0012】実際には、市販品、例えば日本メクトロン製品ノックスガードET-517、旭硝子製品アサヒガードAG-780、ダイキン製品テックスガードTG-980等をそのまま用いることができる。これらの親水性基を有するフルオロアルキル基含有(メタ)アクリル酸エステル共重合体は、水性分散液中その固形分濃度が約0.3~7重量%、好40ましくは約1~5重量%の割合で用いられる。

【0013】(b)成分の1~3価金属のハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩またはリン酸塩としては、例えばナトリウム、カリウム、バリウム、カルシウム、マグネシウム、亜鉛、アルミニウム等のハロゲン化物、硫酸塩、硝酸塩またはリン酸塩が用いられる。これらの金属塩またはアンモニウム塩は、綿繊維のゼータ電位を十分に中和し得る量以上の添加が必要であり、布帛の綿混紡率やフッ素系樹脂防汚加工剤との相溶性などを考慮しながら、一般には水性分散液中約0.05~3重量%、好ましくは約

0.1~1重量%の割合で用いられる。

【0014】(c)成分の少くとも両末端にカルボキシル基を有する主鎖炭素数が2以上の水溶性ポリカルボン酸としては、例えばリンゴ酸、クエン酸、酒石酸等の水酸基含有ポリカルボン酸あるいはマレイン酸等が用いられる。これらの水溶性ポリカルボン酸は、布帛の綿混紡率、樹脂量、処理液の種類、乾燥温度などを考慮しながら、一般には水性分散液中約0.05~4重量%、好ましくは約0.1~1重量%の割合で用いられる。

0 【0015】(d)成分の水溶性高分子物質としては、ボリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール(高分子量になると水溶性が低下するので、分子量が約1000以下の比較的低分子量のものが望ましい)、ボリビニルアルコール、ボリエチレングリコールジグリシジルエーテル等が、水性分散液中例えばボリビニルアルコールにあっては約0.1~2重量%、好ましくは約0.3~1重量%、またボリエチレングリコールジグリシジルエーテルにあっては約2~7重量%、好ましくは約3~5重量%の割合でそれぞれ用いられる。

【0016】また、(e)成分の架橋性繊維用樹脂加工剤としては、一般的に繊維加工に用いられるメラミン樹脂、グリオキザール樹脂、トリアジン系樹脂、ウロン系樹脂、プロピレン尿素系樹脂等が用いられ、例えば水性分散液中メラミン樹脂が約0.2~3重量%、好ましくは約0.5~2重量%、またグリオキザール樹脂が約1~20重量%、好ましくは約5~15重量%を占めるような割合でそれぞれ用いられる。これらの各樹脂に対応する触媒も、同時に添加して用いられる。

【0017】以上の各成分を必須成分とする綿用防汚加工剤は、これらの各成分の合計が、(e)成分として例えばメラニン樹脂を用いた場合には、約1~24重量%、好ましくは約2~15重量%、またグリオキザール樹脂を用いた場合には、約1.5~40重量%、好ましくは約6.5~30重量%を占めるような水性分散液として調製され、防汚加工、汚れ落し加工などに用いられる。

【0018】綿布帛または綿混紡布帛への水性分散液の適用は、バッド法、浸染法、噴霧法、塗布法等の布帛に浸透可能な任意の方法で行われる。例えば、バッド法であれば、ピックアップ率70~100%でバディングし、次いで約70~160℃で約1~3分間乾燥させた後、用いられた乾燥温度以上の温度である約130~180℃で約1.5~2分間程度キュアリング処理することによって行われる。【0019】

【発明の効果】本発明に係る防汚加工剤で処理した綿 (混紡) 布帛は、油汚れに対して極めて強く、また防汚性能、汚れ除去性能、洗濯耐久性にすぐれた効果を発揮する。更に、洗濯による再汚染も認められず、洗濯時にしわやよれが生じ難いので、そこには防しわ性能も認められる。

50 [0020]

(4)

特開平11-21765

【実施例】次に、実施例について本発明を説明する。 実施例1、比較例1~14

下記表 1 に示される組成(100重量部中の重量部で、残 部は水である)を有する処理液(水性分散液)中に、25米 *×25cmの綿ブロードを浸漬し、マングルで絞って布帛重 量に対して70重量%の処理液を付着させ、80℃で90秒間 乾燥させた後、130℃で90秒間キュアリングを行った。

表1

例		ET-517	NaC1	<u>マレイン酸</u>	_PVA_	M-3	_ACX
実施的	列 1	10	0.75	0.375	0.5	0.7	0.3
比較的	列1	<i>n</i>	0.75	•			
"	2	"		0.375			
"	3	"			0.5		
"	4	"				0.7	0.3
"	5	<i>"</i>	0.75	0.375			
"	6	<i>"</i>	0.75		0.5		
"	7	<i>"</i>	0.75			0.7	0.3
"	8	<i>"</i>		0.375	0.5		
"	9	<i>"</i>		0.375		0.7	0.3
"	10	"			0.5	0.7	0.3
"	11	<i>n</i>	0.75	0.375		0.7	0.3
"	12	"		0.375	0.5	0.7	0.3
"	13	<i>n</i>	0.75		0.5	0.7	0.3
"	14	n	0.75	0.375	0.5		

ET-517: 日本メクトロン製品ノックスガードET-517

親水性基含有フッ素系防汚加工剤

PVA: けん化度95.5%、平均重合度2400

M-3: 住友化学製品メラミン樹脂スミテックスレジンM-3

ACX: 同社製品メラミン樹脂用触媒スミテックスアクセレレータACX

帛) について、防汚、汚れ除去性能試験および洗濯耐久 性試験を下記方法に従って行ない、後記表2に示される ような結果を得た。

【0022】[防汚、汚れ除去性能試験]処理布帛に40 00km走行のダーティモータオイルを1滴滴下し、7g/cm 'の荷重を1分間かけた後室温下に1時間放置し、(洗 濯1)の方法による洗濯を行ない、乾燥した試験布を下 記判定基準で判定した。

判定基準1:著しくシミが残っている

2:相当にシミが残っている

3:僅かにシミが残っている

4:シミが目立たない

5:シミが残っていない

【0021】キュアリング処理した綿ブロード(処理布 ※液(濃度0.67g/L)30Lを用い、洗濯機で15分間の洗濯を 行った後3分間脱水し、次いで15分間のすすぎ、5分間 の脱水および乾燥(風乾または80℃のオーブン中で5分 30 間)を行う

【0023】[洗濯耐久性試験]処理布帛について、

(洗濯2)および(洗濯3)の方法で洗濯を行った後、 防汚、汚れ除去性能試験を行った。

(洗濯2)40℃の上記濃度のコンパクトアタック洗剤水 溶液(浴比1:30) 20Lを用い、洗濯機で50分間洗濯した 後、以下洗濯1と同様に処理した(ただし、乾燥は風

(洗濯3)洗濯2で、洗濯機による洗濯が100分間行わ れた

(洗濯1)40℃の花王製品コンパクトアタック洗剤水溶※

表2

	防汚、汚れ		拉久性
例	除去性能	洗濯 2	洗濯3
実施例1	5	5	4
比較例 1	2	1	1
<i>"</i> 2	"	"	"
<i>"</i> 3	<i>"</i>	"	"
" 4	"	"	"
<i>"</i> 5	3	2	"

REST AVAILABLE COPY

		(3)		
7				
"	6	"	"	"
"	7	4	<i>"</i>	"
"	8	"	"	"
"	9	"	3	"
"	10	"	<i>"</i>	"
"	11	5	<i>"</i>	3
"	12	"	<i>"</i>	"
"	13	<i>"</i>	<i>"</i>	"
"	14	"	"	2

【0024】実施例2

実施例1 において、NaCl 0.75重量部の代りに、Na, SO, が0.25重量部用いられた。

【0025】比較例15

実施例1において、NaCl 0.75重量部の代りに、K, CO, が 0.5重量部用いられた。

【0026】実施例3~4

実施例1において、マレイン酸の代りに、同量の酒石酸 (実施例3)またはクエン酸(実施例4)が用いられ た。

【0027】比較例16~19

実施例1において、マレイン酸の代りに、同量のマレイン酸ナトリウム(比較例16)、コハク酸(比較例17)、イタコン酸(比較例18)またはクロトン酸(比較例19)が用いられた。

【0028】実施例5~6

実施例1において、PVA0.5重量部の代りに、それぞれ4*

10* 重量部のポリエチレングリコール (平均分子量400; 実施例5) またはポリエチレングリコールジグリシジルエーテル (ナガセ化成製品デナコールEX-841; 実施例6) が用いられた。

特開平11-21765

【0029】比較例20

実施例1において、PVAの代りに、同量のソルビトールが用いられた。

【0030】実施例7

実施例1において、メラミン樹脂およびその触媒の代わりに、グリオキザール樹脂(住友化学製品NS-16)10重 20 量部およびその触媒(同社製品X-80)3重量部が用いられた。

【0031】以上の実施例2~7 および比較例15~20で 得られた処理液(水性分散液)について、防汚、汚れ除 去性能試験および洗濯耐久性試験を行ない、表3に示さ れるような結果を得た。

表3

防汚、汚れ		洗濯耐久性	
例	除去性能_	洗濯 2	洗濯3
実施例2	5	5	4
比較例15	2	1	1
実施例3	5	5	5
<i>"</i> 4	"	"	4
比較例16	4 .	1	1
" 17	3	2	2
<i>"</i> 18	"	"	"
" 19	2	"	1
実施例5	5	5	4
<i>"</i> 6	"	"	"
比較例20	3	2	2
実施例7	5	5	4

【0032】 これらの結果から、次のようなことがいえる。

(1)本発明に係る綿用防汚加工剤は、防汚、汚れ除去性 能試験および洗濯2後の洗濯耐久性においては判定基準 5であり、また洗濯3後の洗濯耐久性でも判定基準4と いうすぐれた結果を示している。

(2) これに対し、フッ素樹脂系防汚加工剤と他の4成分 (メラミンM-3およびその触媒ACXを1成分とする) の内の1成分との組合せ(比較例1~4)では、防汚、 汚れ除去性能試験での判定基準は2であり、4成分の内の2成分との組合せ(比較例5~10)では、防汚、汚れ除去性能試験での判定基準は3~4であるが、洗濯3後には1となり、全く洗濯耐久性に欠けるようになる。また、4成分の内の3成分との組合せ(比較例11~14)では、防汚、汚れ除去性能試験での判定基準は5であるものの、洗濯2後には3となり、洗濯耐久性に劣るようになる。

50 (3)他の無機塩を用いた場合には、防汚、汚れ除去性能

9

試験での判定基準で2であった(比較例15)。 (4)水溶性ポリカルボン酸の作用は、それの遊離のポリカルボキシル基によるところが大きく、カルボン酸塩になったもの(比較例16)やモノカルボン酸(比較例19)では特に洗濯耐久性の点で殆んど効果がなく、水溶性の 程度(比較例17)やカルボキシル基の結合位置によってもその性能が左右されている(比較例18)。 (5)糖アルコールのような水溶性ではあるが低分子の化合物を用いた場合(比較例20)には、水溶性高分子物質を用いた場合のような効果が得られない。

BEST AVAILABLE COPY